

PRÉVENTION DES ESCARRES *PLUS*



*Botte de suspension
Heelift® Glide*



*Botte de suspension
Heelift®*



*Botte Heelift® AFO
Orthèse Pied-Chevilles*



*Botte de traction
Heelift®*



*Cale de suspension
Elbowlift®*



*HeelSafe™
DVT Hose*



SIMPLE. DÉMONTRÉ. SOLUTIONS.

MIEUX VAUT PRÉVENIR...

Des estimations suggèrent qu'environ 2,5 millions de patients sont traités, chaque année, dans des unités de soins intensifs pour des escarres aux États-Unis. Une enquête menée auprès de 51 842 patients dans le Medicare Patient Safety Monitoring System (MPSMS) a révélé que le talon est le deuxième emplacement le plus commun pour une escarre (23% de patients ont développé une escarre de talon)¹. En dépit de leur occurrence élevée, les escarres du talon sont en grande partie évitables. Un protocole d'escarres du talon approprié, de même que l'utilisation de bottes de suspension de la marque Heelift®, se sont avérés réduire le nombre d'escarres.

Évaluation:

Les facteurs suivants figurent parmi ceux qui déterminent le risque d'escarres du talon d'un patient:

- Le score du patient sur l'échelle de Braden est-il inférieur à 17?
- Le patient souffre-t-il d'une maladie des grands/petits vaisseaux?
- Le patient a-t-il souffert d'escarres dans le passé?
- Le patient sera-t-il immobile pendant plus de 4 heures d'affilée?
- Le patient peut-il amener la jambe en position horizontale?
- Le patient devra-t-il être attaché?
- Le patient est-il sous vasopresseurs, ventilation ou dialyse?

Prévention

- Surélever le talon correctement en utilisant des bottes de la marque Heelift y compris la botte de suspension Heelift Glide ou la botte de suspension Heelift.
- Inspecter régulièrement les talons du patient (l'utilisation d'un petit miroir peut aider à visualiser correctement le talon).
- Tourner le patient régulièrement pour s'assurer qu'aucune zone individuelle ne soit constamment sous pression.

Directives du NPUAP/EPUAP pour stadification/traitement

Stade I et stade II: une escarre de stade I peut avoir une apparence légèrement rouge ou décolorée. Si un patient a une peau à pigmentation sombre, l'identification de ce type d'escarre est difficile. Une escarre de stade II peut apparaître comme une ampoule rompue. La zone est rouge et la plaie peu profonde. Le traitement des escarres du talon de stade I et II inclut le flottement du talon et la surveillance constante du patient.

Stade III et stade IV: une escarre de stade III se caractérise par une nécrose tissulaire accrue. Certaines couches de graisses peuvent également être visibles. Une escarre de stade IV est la forme la plus sévère et peut atteindre l'os et le tendon. Des ulcères de décubitus et des tissus nécrosés peuvent être présents. Le flottement du talon, les mesures visant à éviter le pied tombant et le débridement tiennent tous une place significative dans le traitement de ces types d'escarres graves.

Lésions tissulaires profondes (LTP)/escarres non stadifiables: les lésions tissulaires profondes sont parfois appelées escarres fermées et sont souvent détectées en examinant la peau pour voir si elle est chaude, de consistance pâteuse ou bourbeuse. Une escarre non stadifiable est une escarre comportant trop d'ulcères de décubitus ou de tissus nécrosés bloquant la visibilité de la profondeur de la plaie. Une LTP peut toujours devenir une escarre. Le traitement peut commencer une fois que l'escarre est correctement identifiée. Faire flotter le talon et garder la zone humide peut éviter le développement de l'infection.

¹ Lyder, Courtney H., ND., Yun Wang, PhD., Mark Metersky, MD., Maureen Curry, MHA, Rebecca Kliman, MPH, Nancy R. Verzier, MSN, and David R. Hunt, MD., "Hospital-Acquired Pressure Ulcers: Results from the National Medicare Patient Safety Monitoring System Study," *Journal of the American Geriatrics Society*. September 2012 (Vol 60 #9), pages 1603-1608.

QUE GUÉRIR

**JOURNAL OF WOUND
CARE, juillet 2011**

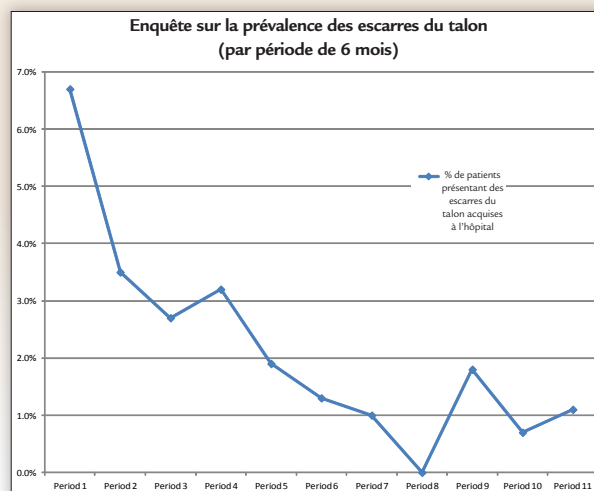
Les bottes de la marque Heelift® contribuent à prévenir les escarres du talon chez les patients à risque venant de subir une fracture de la hanche

Heelift a apporté la preuve de son efficacité dans les situations de soins intensifs. Dans essai contrôlé randomisé mené parmi des patients souffrant d'une fracture de la hanche, Heelift s'est avéré constituer un outil efficace de prévention des escarres. Pour tester l'efficacité de Heelift, un groupe de contrôle de 119 patients a été traité en utilisant uniquement des matelas de support, tandis que le groupe d'intervention de 120 patients utilisait Heelift. Le groupe d'intervention a connu 74% d'escarres généralisées de moins que le groupe de contrôle. Plus parlant : tandis que vingt-neuf patients du groupe de contrôle ont développé des escarres au niveau de la cheville, du pied ou du talon, ***pas un seul patient utilisant Heelift n'a développé d'escarres au niveau de la cheville, du pied ou du talon.***

**ADVANCES IN SKIN AND
WOUND CARE, février 2008**

Preuve que Heelift® peut contribuer à réduire la prévalence des escarres

Le problème chez NCH Healthcare Systems à Naples (Floride) était double. La prévalence d'escarres chez sa population de patients était élevée, et parmi ces escarres, plus de la moitié étaient des escarres du talon. Un groupe de travail a été formé pour résoudre ce problème, et l'équipe a sélectionné la botte de suspension Heelift comme dispositif de décharge contribuant à prévenir les escarres du talon. Une clé du programme a été un système de commande automatisé dans le cadre duquel un patient à risque se voyait automatiquement prescrire le port de bottes Heelift. L'utilisation de Heelift dans le cadre d'un programme de prévention agressif a permis à l'établissement de réduire sa prévalence des escarres du talon de 90% au fil du temps.



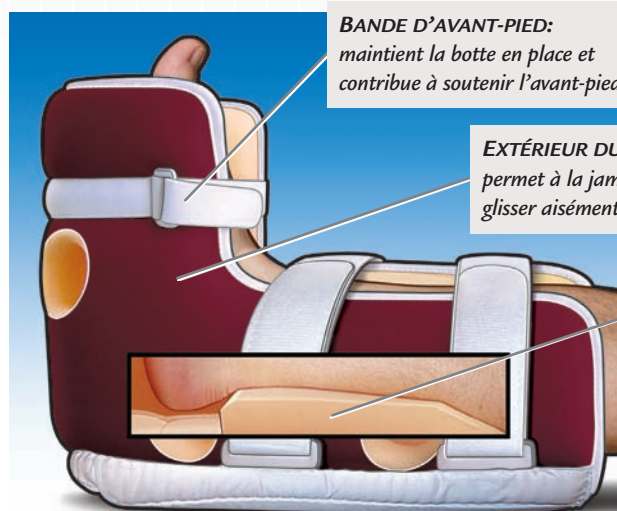
RENTABLES, AXÉES SUR LES RÉSULTATS...

Comment la Heelift® Glide vous permet-elle de gagner du temps ? Elle glisse facilement sur le drap, et a une bande d'avant-pied qui contribue à maintenir la botte en place. Le résultat: moins d'ajustements, et moins de temps passé à réappliquer la botte. La conception synonyme de fraîcheur et de confort signifie une meilleure observance thérapeutique du patient et moins de plaintes du patient. Nous avons tenu compte de vos remarques et suggestions pour créer « la » botte de décharge du talon facile d'utilisation et cliniquement efficace. Que ferez-vous du temps que Heelift peut vous faire gagner?

HEELIFT®
Glide
SUSPENSION BOOT

*Une toute nouvelle dimension
de la décharge du talon*

Nous avons conçu la Heelift Glide en pensant à vous. Facile à mettre, facile à enlever. Pas besoin de commander une deuxième botte séparée si le patient a besoin d'une personnalisation spéciale. Une botte qui se déplace avec la jambe de votre patient, de sorte qu'elle ne se déplace pas sur la jambe de votre patient. Plus fraîche, plus confortable et plus pratique. Plus légère et moins encombrante qu'une botte de style coussin. Une section de l'avant-pied prolongée avec couture à bord arrondi qui ne se prend pas dans les draps. La Heelift Glide représente le chapitre suivant de la décharge du talon. Voyez par vous-même.



BANDE D'AVANT-PIED:
maintient la botte en place et
contribue à soutenir l'avant-pied

EXTÉRIEUR DURABLE:
permet à la jambe du patient de
glisser aisément sur les draps

SURÈLÈVE ET REDISTRIBUE:
la cale fixée maintient totalement
le talon et redistribue la pression



- **Plus frais** – des orifices de ventilation et une conception à cellules ouvertes permet la circulation de l'air
- **Confortable** – le matériau intérieur doux berce le mollet, redistribuant la pression et fournissant une adhérence intérieure
- **Pratique** – 40% plus léger qu'une botte de style coussin, facile d'utilisation, moins encombrante

***Se déplace sur le drap...
pas sur les pieds!***

SOLUTIONS CONTRE LES ESCARRES DU TALON

Depuis son introduction en 1979, la botte de suspension Heelift® est devenue le standard pour la prévention et le traitement des escarres du talon. Au cours des dernières décennies, la Heelift a permis aux établissements de passer de méthodes de traitement coûteuses à des stratégies de prévention plus sûres et plus économiques. Heelift offre un espace sans pression confortable pour le talon, est prête à l'emploi, facile à personnaliser, et disponible pour toutes les tailles de patients. Sa conception brevetée en fait un outil efficace dans la lutte contre la pression sur le talon.



L'étalon-or de la décharge du talon et de la prévention des escarres

HEELIFT HOME KIT: la prévention des escarres du talon à domicile. Chaque kit inclut une botte de suspension Heelift avec une cale d'élévation de rechange, un sac à linge en filet et un mode d'emploi complet.



un sac à linge en filet et un mode d'emploi complet.



La botte de suspension Heelift® est disponible en trois tailles : Standard, Bariatric et Petite.

Créé par des chirurgiens orthopédistes et affinée par des décennies de remarques et suggestions de cliniciens, la conception brevetée en fait un outil confortable et efficace dans la lutte contre la pression sur le talon.

Toutes les bottes de suspension de la marque Heelift® comportent...

SUPPORT D'ENVERS EN TRICOT SANS FROTTEMENT:

contrairement aux produits dont les bords sont tranchants sur l'envers, ce qui peut abîmer la peau sensible, Heelift est fabriqué avec un support d'envers en tricot lisse facilitant la mobilité des patients et assurant leur sécurité.

RAIDISSEUR RECOUVERT DE TRICOT: cette caractéristique empêche Heelift de former des boucles, ce qui améliore le confort et la sécurité des patients.



TROUS DE VENTILATION: les trous de ventilation offrent une circulation supplémentaire à l'air pour optimiser le confort du patient.




BANDES CONVIVIALES AMOVIBLES ET FERMETURES PAR ANNEAU EN D: faciles d'utilisation, les bandes souples peuvent être réglées pour satisfaire les besoins spécifiques des patients.

CHOIX DE DEUX INTÉRIEURS: Heelift est disponible en deux types de mousse intérieure ; une mousse lisse pour les patients œdémateux ou les patients à peau très sensible ou une mousse alvéolée pour favoriser la circulation de l'air. (Taille bariatric disponible en mousse lisse uniquement.)



PERSONNALISATION DE HEELIFT®

Toute la famille Heelift® inclut une cale d'élévation de rechange pour faciliter la personnalisation. Faciles à nettoyer, les bottes Heelift sont prêtes à utiliser dès qu'on les sort du sac mais, si nécessaire, peuvent aussi être personnalisées pour répondre aux besoins uniques de votre patient.

			
Standard	120 - 250 lbs (54 - 113 kg)	8 - 17 in (20 - 43 cm)	60 - 77 in (152 - 196 cm)
Bariatrique	220 - 600 lbs (100 - 271 kg)	12 - 23 in (30 - 58 cm)	65 - 80 in (165 - 203 cm)
Petite	70 - 130 lbs (32 - 50 kg)	6 - 10 in (15 - 25 cm)	46 - 64 in (117 - 163 cm)



Rotation de la hanche



Pied tombant



Décubitus malléolaire

Soins faciles

Contrairement à de nombreuses bottes de décharge du talon, la Heelift peut se laver et sécher en machine ou autoclaver. Utiliser un spray antiseptique pour aseptiser. Retirer le dispositif de traction de la botte de traction Heelift avant le lavage.



Tendon d'Achille



Pour utilisation avec des dispositifs compresseurs séquentiels



Pour des instructions de personnalisation détaillées, scannez ou visitez <http://heelift.com/customize.html>. Les photos ci-dessus sont également appropriées pour la personnalisation de N'IMPORTE QUELLES bottes de la marque Heelift en mousse soit lisse, soit alvéolée.

LE NPUAP RECOMMANDE

Cinq facteurs clés dans vos protocoles d'escarres du talon²

ÉVALUATION DES RISQUES

Les patients suivants sont les plus à risque:

- Patients au lit ou en chaise roulante
- Patients souffrant d'une maladie des grands/petits vaisseaux
- Seront immobiles pendant 4 heures ou plus
- Ont eu une escarre antérieurement

Identifier tous les facteurs de risque individuels:

- Détérioration des facultés mentales
- Exposition à l'humidité (incontinence)
- Déficits nutritionnels

La NPUAP recommande, dans les situations de soins intensifs, d'évaluer le patient au moins toutes les 24 heures ou quand les conditions changent. Dans les situations de soins à long terme, des évaluations doivent avoir lieu une fois par semaine pendant quatre semaines, puis une fois par trimestre. Pour les praticiens de soins de santé faisant des visites à domicile, les patients doivent être évalués durant chaque visite.

DÉCHARGE

- Les coussins peuvent être adaptés aux patients à faible risque d'escarres ou aux patients conscients et capables de se repositionner eux-mêmes.
- Le NPUAP met en garde contre les dispositifs de type beignet ou la peau de mouton
- Utiliser Heelift® pour redistribuer la pression, décharger le talon et pour éviter le pied tombant

SOINS DE PEAU

- Effectuer une évaluation de la tête au pied au moins une fois par jour
- Personnaliser les procédures de bain sur la base des besoins du patient
- Nettoyer après chaque incident d'incontinence et utiliser une barrière locale pour contribuer à la protection de la peau
- Humidifier la peau sèche

ALIMENTATION

- Identifier les facteurs compromettant l'apport protéinique ou calorique et envisager un soutien nutritionnel si nécessaire
- Multivitamines avec minéraux sur prescription du médecin

FORMATION

- Mettre en œuvre des programmes de formation à la prévention des escarres prodiguant des informations sur les moyens d'évaluer le risque d'escarres, de sélectionner et d'utiliser les surfaces de support, le soutien nutritionnel, etc.

CALCULATEUR D'ÉCONOMIES HEELIFT®

Quand l'argent a toute son importance...

Le coût du traitement des escarres du talon à décharger peut aller de \$2000 (pour le stade I) à plus de \$70,000 pour le stade IV.³ Ces coûts augmentent lorsqu'on calcule le coût du traitement jusqu'à la guérison.

Utilisées dans le cadre d'un protocole de prévention, les bottes de la marque Heelift® peuvent permettre aux établissements de faire des économies de coûts de traitement de \$900,000⁴ par an.

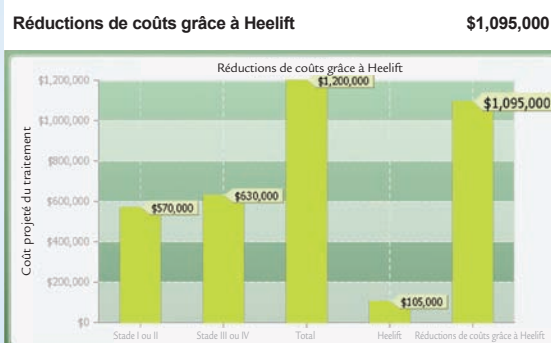
Pour savoir combien d'économies votre établissement pourrait faire en utilisant la botte de suspension Heelift Glide or Heelift, rendez-vous sur <http://heelift.com/heeliftcalculator.html> ou scannez ici avec votre smartphone



² Guidelines based on "Pressure Ulcer Prevention Points," National Pressure Ulcer Advisory Panel, 2007. Available at http://www.npuap.org/wp-content/uploads/2012/03/PU_Prev_Points.pdf

³ Young ZF, Evans A, Davis J. J Nurs Admin (Jona). Jul/Aug 2003; 33 (7/8): 380-3

⁴ Drennan, Dr. Denis B., "Two Birds With One Stone: How a Professional Offloading Device Can Lower Both Heel Pressure Ulcer Prevalence and Facility Costs," available at http://heelift.com/white_papers/index.html



**Réduire les coûts. Gagner du temps.
Prévenir les escarres.**

UNE SOLUTION PLUS SOUPLE, PLUS DOUCE

Lorsque votre patient doit être mobile mais a toujours besoin d'une décharge du talon, la Heelift® AFO est la réponse. Parfaite en cas de pied tombant ou de fasciite plantaire, la Heelift AFO tient le talon à l'écart du lit, tandis que l'attelle semi-rigide maintient la cheville et le pied en position. Plus besoin d'enlever la botte pour emmener le patient à une séance de kinésithérapie, ou pour se rendre aux toilettes.

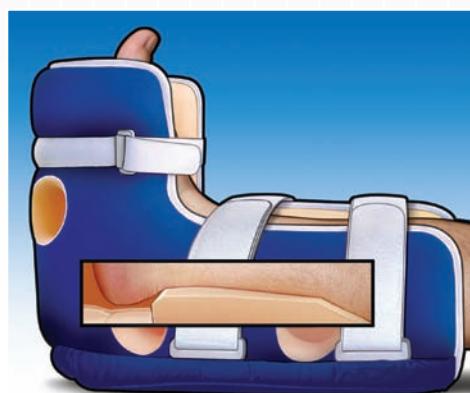
Et contrairement à une botte rigide, la Heelift AFO n'abîme pas la jambe opposée. Suffisamment confortable pour se porter comme attelle pour la nuit notamment grâce à un nouveau tissu extérieur qui permet à la jambe du patient de glisser aisément dans les draps du lit.

HEELIFT®
ANKLE FOOT ORTHOSIS

Comme Heelift Glide, la Heelift AFO mise à jour présente une nouvelle bande d'avant-pied pour maintenir la botte en place et un nouveau tissu extérieur doux qui la permet de se déplacer sur les draps. La nouvelle section de l'avant-pied prolongée protège les orteils.



Une semelle antidérapante facilite le déplacement du patient.



Heelift AFO est disponible avec un intérieur en mousse douce ou alvéolée. Comme tous les produits Heelift, elle est facile à laver, à autoclaver ou à personnaliser (voir page 6).



Mousse douce



Mousse alvéolée

Heelift AFO est indiquée dans les cas suivants:

- Support pour dorsiflexion de la cheville de jambes paralysées
- Attelle confortable pour la nuit
- Traitement/prévention de contracture de la flexion plantaire
- Traitement de la fasciite plantaire
- Traitement/prévention de la déformation du pied tombant
- Traitement de la tendinite achilléenne

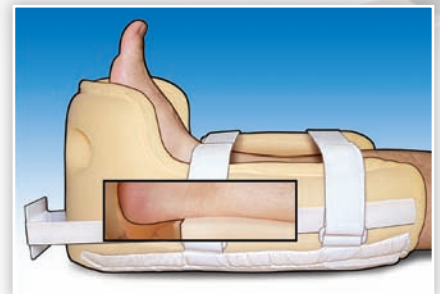


BOTTE DE TRACTION HEELIFT®

Pour la stabilisation des fractures avant une intervention chirurgicale

La botte de traction Heelift® résout deux problèmes à la fois. Lorsqu'on applique jusqu'à 5 kg de traction de Buck pour stabiliser les fractures du fémur avant une intervention chirurgicale, la botte de traction Heelift permet de décharger le talon pour éviter les escarres du talon tout en prévenant une lésion par pression du nerf sciatique au niveau de la tête du péroné. Après l'intervention chirurgicale, la botte de traction Heelift se convertit aisément en botte de suspension Heelift en quelques secondes, éliminant le besoin d'une botte séparée et vous permettant de faire des économies de temps, d'effort et de coût.

HEELIFT®
TRACTION BOOT



Il suffit de retirer les bandes de traction pour convertir en botte de suspension Heelift.

Brevet No. 7,052,479. Code suggéré: E0945. © CE

CALE DE SUSPENSION ELBOWLIFT®

ELBOWLIFT®
SUSPENSION PAD

Protège l'olécrâne et les bourses olécrâniennes contre les brûlures de frottement et les escarres

Soulager la pression au niveau du coude et éviter les frottements est un défi. La cale de suspension Elbowlift® y parvient en surélevant et en amortissant le coude, ce qui protège l'olécrâne et les bourses olécrâniennes, très sensibles. Le revêtement en tissu permet au coude de se déplacer confortablement sur les draps.



Bandes avec fermeture à boucles et crochets réglables autour de l'extérieur pour maintenir la cale en place



Support d'envers lisse pour mouvement du patient amélioré



Le trou central améliore le confort du patient et sert de guide au placement du coude

Brevet No. 6,216,238. Code suggéré: E0191. © CE

PRÉVENTION SANS PRESSION

HeelSafe™ DVT Hose



Fabriqué aux États-Unis

Vous le savez : les bas de compression peuvent jouer un rôle vital dans la prévention de la thrombose veineuse profonde, mais qu'ils ont un coût. La pression accrue appliquée sur le talon par un bas de compression graduée peut mettre la peau sensible en péril, et enlever le bas pour contrôler les talons peut mobiliser un temps et des efforts précieux. C'est pourquoi nous avons créé HeelSafe™ DVT Hose – la compression graduée pour rendre votre travail plus facile.



Brevet en attente

La conception à fenêtre innovante soulage la pression exercée sur le talon tout en permettant d'inspecter le talon rapidement et aisément, en un temps beaucoup plus réduit. Le tissu doux ultra extensible les rend confortables et faciles à mettre et à enlever. HeelSafe ne se contente pas de protéger contre les complications graves comme la TVP, mais prévient aussi les gonflements et la fatigue des jambes.

Disponible en tailles S à XXL, à la fois jusqu'à la cuisse et jusqu'au genou, les HeelSafe sont suffisamment confortables pour être portés toute la journée, tandis que le textile d'évacuation de l'humidité maintient la peau au sec et au frais.

Scanner ici pour voir
notre tableau de tailles

HeelSafe est indiqué pour:

- Patients présentant un risque de TVP
- Patients à risque ou ayant des antécédents d'escarres du talon
- Les personnes à mobilité limitée ou qui sont assises, debout ou voyagent pendant des temps prolongés



<http://heelift.com/pdf/HeelSafe-Sizing.pdf>

COTES DE COMPRESSION:

Jusqu'au genou Hg de 20 à 12 mm Hg. En décroissance de la cheville au mollet.

Jusqu'à la hanche Hg de 20 à 9 mm Hg. En décroissance de la cheville à la cuisse.



JUSQU'AU GENOU

Code suggéré: A6530



JUSQU'À LA HANCHE

Code suggéré: A6533

MISE EN GARDE:

Une étude in vitro menée sur HeelSafe DVT Hose a fait ressortir une réactivité moyenne.

CONTRE-INDICATIONS:

Patients souffrant d'œdème, de peau craquelée ou compressée.

Maladies vasculaires périphériques - pas de pouls = pas de bas de compression

ATTENTION:

Consultez votre médecin si vous avez des antécédents d'allergies ou de sensibilité au nylon ou au spandex, ou des problèmes de circulation.

PRÉCAUTIONS:

Consultez votre médecin si vous observez des rougeurs ou des gonflements au niveau de l'ouverture du talon. Assurez-vous que les instructions de mesure du mollet et de la cuisse indiquées dans ce mode d'emploi soient respectées scrupuleusement afin de garantir un ajustement approprié.



La famille de produits Heelift® dépasse les attentes aussi bien des cliniciens que des patients depuis plus de 30 ans. Mais ne vous contentez pas de notre parole. L'Infirmierie sur heelift.com comporte des témoignages, des documents cliniques prouvant l'efficacité de la botte et des webinaires gratuits prodigués par des experts leaders de l'industrie sur notre site Web mis à jour. Un guide individuel des escarres téléchargeable gratuitement pour vos patients et leurs familles n'est qu'un des nombreux outils de mise en œuvre et de formation disponibles.

L'Infirmierie inclut également:

- Livres blancs
- Archives de newsletters cliniques
- Vidéos de formation aux produits

Rendez-vous sur
www.heelift.com/nursing aujourd'hui.

Après être allé à l'Infirmierie, cliquez pour trouver un représentant local pour vous montrer comment la Heelift peut aider votre établissement.

**“ [La Heelift®] décharge constamment
– ne bouge pas comme un coussin
– protège toujours. Très facile
d'utilisation. Reste en place. 100% de
décharge. Reste propre et net. Facile à
mettre et à enlever.”**

Dr. Albert LaRocca, DPM, Bethpage, NY

**“ La botte Heelift® a été facile
d'utilisation et la plaie du patient
a pu guérir totalement grâce à son
utilisation.”**

*Laura E. Miller, RN CWCN, Wound Care
Director, Specialty LTCH Hospital of Hammond,
Hammond, LA*



INNOVATEURS POUR LES SOLUTIONS EN MATIÈRE D'ESCARRES

DM Systems, Inc.
1316 Sherman Avenue
Evanston, IL 60201 USA

+1.847.328.9540 • Fax # +1.847.328.9561
info@dmsystems.com
www.heelift.com